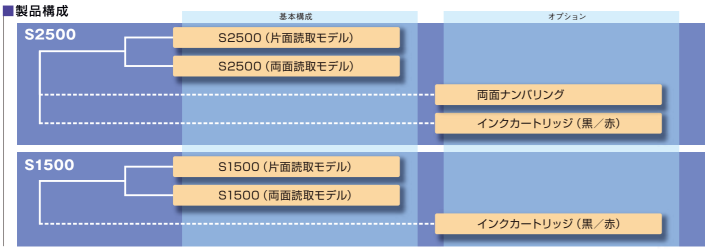
■仕 様

モデル名				\$2500	\$1500	
読取方式				原稿移動式		
読取面				帳票表面		
				帳票裏面(両面モデル)		
読取速度 (*1)	A4縦	モノクロ2値	片面	80枚/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	50枚/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	
			両面	140面/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	100面/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	
		グレースケール	片面	80枚/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	50枚/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	
			両面	130面/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	100面/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	
		カラー	片面	60枚/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	50枚/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	
			両面	120面/分(200dots/25.4mmで読取る場合)(スキャナモード時)	100面/分(200dots/25.4mmで読取る場合)(スキャナモード時)	
	74×52mm	モノクロ2値	片面	230枚/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	180枚/分(200dots/25.4mmで読取る場合)	
帳票 (*2)		サイズ(縦×横)		74×52mm~420×305mm		
厚さ				40.7~174.5g/m²(35~150kg連量)		
紙質			OCR用紙、上質紙(指定銘柄)、普通紙(要評価)、再生紙(要評価)、感圧紙A/C(指定銘柄)、			
			感圧紙B(要評価)、滅感印刷用紙(要評価)、一般的なビジネスフォーム紙			
画像センサ (*3)				CIS(密着センサ)		
光源				RGB LED		
出力画像解像度				200、240、300、400、600dots/25.4mm	200、240、300、400dots/25.4mm	
出力画像階調				モノクロ 2、4、16、256値、 24ビットカラー		
マルチスコープ				内蔵		
読取背景				黒色		
ホッパ容量 (*4)				35mm(81.4g/m²(70kg連量)用紙で約350枚)	25mm(81.4g/m²(70kg連量)用紙で約250枚)	
		第1スタッカ		35mm(81.4g/m²(70kg連量)用紙で約350枚)	25mm(81.4g/m²(70kg連量)用紙で約250枚)	
		第2スタッカ		10mm(81.4g/m²(70kg連量)用紙で約100枚)		
重送検知機構 (*5)				超音波センサ		
クリアホルダ搬送				可(種類指定)		
ナンバリング		印字面		表面 / 裏面(オプション) 両面印字可	表面	
		色 (*6)		赤または黒		
		最大桁数 (*7)		20桁		
		字種		数字(0~9)、英字(A~Z)、記号(-)、スペース		
インタフェース				USB2.0		
ドライバ				TWAINドライバ(標準添付)、専用ドライバ(別途購入)		
消費電力				動作時200W		
発熱量				200W		
電源		電圧		AC100V±10V		
		コンセント形状		接地極付き2極コンセント(125V、15A)		
外形寸法(幅×奥行き×高さ)				450×600×350mm		
質量				29.5kg(両面モデルは30.5kg)	28.5kg(両面モデルは29.5kg)	

*1 当社テスト帳票によります。当社指定コンピュータ、当社指定アプリケーションによります。 *2 A4縦を超えるサイズはスタッカ選択できません。*3 画像センサにCISを用いているため、当社従来機種とは、特性が異なります。 *4 クリアホルダなど、帳票によりホッパ容量が少なくなる場合(積載枚数に制限)があります。 *5 ドライシーリングハガキ、のり付け用紙、折りたたんだ用紙、クリアホルダなどは正常に検出できない場合があります。 *6 インク カートリッジは付属しません。*7 印字桁数は帳票サイズにより制限される場合があります。



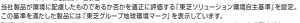
省電力

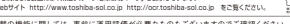
国際エネルギースタープログラムの基準に適合

国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、積極的に製品の基準適合を推進しています。 詳細はWebサイト http://www.energystar.jp/ をご覧ください。



エコシンボルを独自に設定





- ●本記載の機能に関しては、事前に運用評価が必要なものもございますのでご確認ください。
- ●寿命部品があります。別途お問い合わせください。 ●その他詳しい使用環境、仕様等につきましては別途お問い合せください。 ●本掲載の商品の名称は、それぞれ各社が商標または登録商標として使用している場合があります。

安全に関するご注意

Ф正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず取扱説明書の「安全にお使いいただくために・・・必ずお守りください」等をよくお読みください。

東芝ソリューション株式会社

プラットフォームソリューション事業部 〒105-6691 東京都港区芝浦1-1-1 (東芝ビルディング) TEL(03)3457-2725









お問い合わせいただいた際に、お問い合わせ内容に対応するためお客様の個人情報をお尋ねする 場合がございます。ご提供いただきましたお客様の個人情報は、お問い合わせに対するご回答および お問い合わせ内容の確認のみに利用させていただきます。当社の個人情報保護方針につきまして は、下記URLに記載してございますのでご参照ください。

http://www.toshiba-sol.co.jp/privacy/index_j.htm

●資料の内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。●本カタログに掲載しております全商品および役務等をご購入の際消費税が付加されます。又、商品の価格には、配送費、 使用済み商品の引き取り等は含まれておりませんのでご承知おき願います。●本カタログに表記されている数値および表現は平成24年5月31日現在のものです。

TOSHIBA

Leading Innovation >>>>

製品カタログ

OCRスキャナ

S2500 / S1500



さまざまな種類の帳票を一括処理 高機能卓上型OCRスキャナ



大量の紙文書の電子化を、デスクトップでサポートする 高機能卓上型OCRスキャナS2500/S1500

OCRZ#vt **S2500**

OCRX### **S1500**



さまざまなビジネスで急がれる紙文書の電子化。この処理をそれぞれのデスクトップで可能にするのが、 東芝ソリューションの卓上型OCRスキャナS2500/S1500です。コンパクトなボディでA3帳票の読み 取りも可能なその一台には、フルカラー対応の高イメージ品質、エラー帳票を振り分けできる2スタッカ、 東芝ならではの紙搬送技術、画像処理技術を凝縮。分散入力や窓口処理、イメージファイリングなど、 さまざまな業務の電子化を加速します。

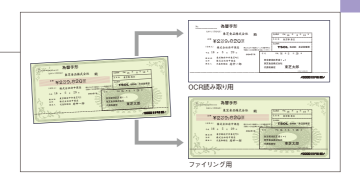
■コンパクトなボディで高機能・高性能を実現。

デスクトップに置けるコンパクトなボディには、上位機種を受け継ぐ高機能を搭載。自動 給紙機構で給紙された帳票を読み取るシートフェッドスキャナでは、S2500ではカラー 毎分60枚、S1500はカラー毎分50枚(A4縦、24bitカラー、200dots/25.4mmの 場合)の読み取りが可能です。また、ホッパにはS2500で最大350枚、S1500で最大250枚の帳票セット(81.4g/m²[70kg連量]用紙の場合)が可能。大量帳票の一括入力時にオペレータの負担を軽減します。ラインアップは、片面モデル/両面モデルの2モデルを用意。業務に合わせてお選びいただけます。



■フルカラー標準装備で、 イメージファイリングも自在に利用可能。

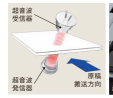
OCR用画像とファイリング用画像を同時に取り込めるマルチスコープ機構を標準搭載。OCR処理とイメージファイリングを同時に、効率良く行えます。地紋のある帳票に書かれた文字や印影なども鮮明なカラーイメージとして取り込めるうえに、イメージの傾き補正や回転もでき、文書管理や画像処理システムにも活用できます。

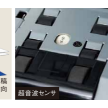


■高性能給紙・搬送機構により、 さまざまな種類の帳票の安定した搬送を実現。

フィーダによる自動給紙方式で、サイズや紙厚が異なる帳票の混在読み取りや、ノーカーボンB紙などの薄紙($40.7g/m^2[35kg連量]$)、 $3枚重ねのドライシーリングハガキのような厚紙(<math>174.5g/m^2[150kg連量]$)、クリアホルダに挟んだホチキス止めの用

紙などの読み取りも可能です*1。超音波センサで紙の重なりを検知し、帳票の重送を防止します*2。高性能な給紙・搬送機構は、高効率なイメージファイリングと合わせ、より迅速なデータ入力業務を実現します。







- *1 事前評価が必要です。搬送可能な帳票仕様など、詳しくはお問い合わせください。
- *2 ドライシーリングハガキ、のり付け用紙、折りたたんだ用紙、クリアホルダなどは正常に検出できない場合があります。

■2スタッカの帳票自動振り分け機構で、読み込み後の処理も効率化。

卓上型で2スタッカを装備するS2500/S1500では、読み取り結果や搬送エラー検知により、2つのスタッカに自動的に振り分けることが可能です*。読み込み後も効率よく処理することができます。

* A4縦帳票までの振り分けが可能です。



■データ入力処理に最適な片面/両面ナンバリング機能を装備。

コンパクトなボディには、帳票表面に連番や管理番号を最大20桁まで印字できるナンバリング機構を標準装備しています。 さらにS2500では両面印字を可能にする裏面ナンバリング機構をオプションで用意。帳票識別機能と組み合わせることにより、多種多様な帳票が混在しても帳票を識別し帳票ごとに指定した面にナンバリングすることができます。



■PDFファイルを作成できる 高速イメージキャプチャリングソフトをバンドル。

電子化文書の一般的なフォーマットとなっているPDFファイルを作成できる高速イメージキャプチャリングソフトを同梱しています。大容量のカラーイメージもPDFフォーマットにできます。



■国際エネルギースタープログラム基準に適合。

東芝ソリューションでは、国際エネルギースタープログラムの参加事業者として積極的に製品の基準適合を推進しています。S2500/S1500では、一定時間の無操作後は自動的に消費電力を抑えるスリープモードも搭載。動作状態へはパソコンからのアクセスで自動復帰します。環境問題にも充分に配慮しています。

